#### DIN 00797197

Atgard® C (dichlorvos)

Vermifuge pour porcs

Poids net: 4 kg

Usage vétérinaire seulement

#### Pour la fabrication d'aliments médicamenteux pour porcs seulement

**Traitement vermifuge pour porcs :** Pour éliminer et réprimer les vers flagellaires (*Trichuris suis*), les vers nodulaires (*Oesophagostomum* sp.) et les vers ronds (*Ascaris suum*) sexuellement matures, immatures et/ou au 4<sup>e</sup> stade larvaire se logeant dans le tractus intestinal des porcs, verrats, truies et jeunes truies gravides et non gravides.

### Mode d'emploi pour les rations médicamenteuses et les rations individuelles :

**Porcs en croissance jusqu'à 32 kg (70 lb) de poids vif.** Donner des aliments médicamenteux contenant 0,0384 % de dichlorvos comme seule ration, pendant deux jours consécutifs.

#### Porcs en croissance de 32 kg (70 lb) jusqu'au poids de marché.

Donner des aliments médicamenteux contenant 0,0384 % de dichlorvos comme seule ration, à raison de 3,8 kg (8,4 lb) par animal, jusqu'à ce que les aliments médicamenteux soient consommés.

Ou : mélanger une mesure de Atgard C dans la ration quotidienne normale de chaque animal.

#### Porcs de reproduction : Verrats, truies et jeunes truies gravides ou non gravides.

Donner des aliments médicamenteux contenant 0,0384 % de dichlorvos comme seule ration, à raison de 1,9 kg (4,2 lb) par animal par jour, pendant deux jours consécutifs.

**Ou :** donner des aliments médicamenteux contenant 0,0528 % de dichlorvos comme seule ration à raison de 2,7 kg (6 lb) par animal par repas.

**Ou :** pour le traitement vermifuge d'une jeune truie ou d'une truie saillie ou non saillie, ou d'un verrat, mélanger une mesure de Atgard C dans la ration quotidienne normale de chaque animal.

Dans tous les cas, lorsque les aliments médicamenteux ont été consommés, redonner des rations d'aliments normales.

Prévoir suffisamment d'espace pour l'alimentation afin que tous les animaux puissent prendre leur dose de vermifuge.

Atgard C peut être mélangé à la moulée ou aux aliments en miettes (une fois fabriqués). Utiliser le tableau comme guide pour préparer les aliments médicamenteux pour le traitement vermifuge des porcs.

## Instructions pour le mélange :

Atgard C peut être mélangé aux aliments aux concentrations de 0,0384 % ou 0,0528 % de dichlorvos. Le mélange à 0,0384 % sert au traitement vermifuge des jeunes porcs en croissance ou des porcs reproducteurs selon un

programme de deux jours. Le mélange à 0,0528 % sert au traitement vermifuge des porcs reproducteurs ou des porcs en croissance de plus de 32 kg (70 lb) jusqu'au poids de marché selon un programme de un jour seulement.

**Aliments complets:** 

Kg d'aliments complets	Kilogrammes d'Atgard C à mélanger à 1 tonne (1 000 kg) d'aliments		% de dichlorvos dans les aliments complets	
1 000	4,0		0,0384	
1 000	5,5		0,0528	
Suppléments :				
Kilogrammes d'Atgard C à mélanger à 1 tonne (1 000 kg) de	Dichlorvos dans supplément		Supplément/	% de dichlorvos dans les aliments
suppléments	mg/kg	%	grain	complets
20,0	1 920	0,192	1:4	0,0384
40,0	3 840	0,384	1:9	0,0384
80,0	7 680	0,768	1:19	0,0384
27,5	2 640	0,264	1:4	0,0528
55,0	5 280	0,528	1:9	0,0528
110,0	10 560	1,056	1:19	0,0528

**Rations individuelles:** 

Chaque emballage de Atgard C (dichlorvos) contient une mesure en plastique. Une mesure rase contient 15,2 grammes de Atgard C (1 460 mg de dichlorvos) soit la dose recommandée pour le traitement vermifuge des porcs de plus de 32 kg (70 lb) jusqu'au poids de marché et des porcs de reproduction (verrats, truies et jeunes truies gravides ou non gravides). Mélanger une mesure rase (15,2 g) de Atgard C dans la ration quotidienne normale de chaque animal.

Ce contenant contient assez de vermifuge pour porcs Atgard C (dichlorvos) pour le traitement vermifuge de 263 porcs de plus de 32 kg (jusqu'au poids de marché) ou animaux reproducteurs.

Il faut faire en sorte de mélanger Atgard C aux concentrations qui donnent la dose de vermifuge voulue quand il est mélangé aux aliments.

# Les aliments médicamenteux et aliments complets prémélangés avec Atgard C doivent porter l'avertissement suivant :

**Mise en garde :** Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins quatorze (14) jours après le **dernier** traitement avec ce médicament.

Éviter tout contact avec la peau.

Atgard C est un inhibiteur de la cholinestérase. En cas d'empoisonnement chez les humains ou les animaux, consulter immédiatement un médecin ou un vétérinaire. L'atropine est l'antidote.

Garder hors de la portée des enfants.

#### **Précaution:**

- 1. Ne pas administrer aux animaux autres que les porcs.
- 2. Ne pas mélanger aux aliments granulés ou à granuler.
- 3. Ne pas laisser les volailles s'approcher des aliments ou des excréments des animaux traités.
- 4. Ne pas faire tremper les aliments ni les donner sous forme de pâtée. Les aliments doivent être consommés secs.
- 5. Le dichlorvos est un inhibiteur de la cholinestérase. Ne pas administrer ce médicament aux animaux en même temps que, ou sept jours avant ou après le traitement ou une exposition à des médicaments inhibiteurs de la cholinestérase, des pesticides ou des produits chimiques.
- 6. Ne pas réutiliser le contenant ni l'emballage de ce médicament. Tout le matériel d'emballage doit être détruit une fois que le produit médicamenteux pré-mélangé et les aliments médicamenteux ont été utilisés.

**N.B.**: On recommande de consulter un vétérinaire pour le diagnostic, le traitement et le contrôle du parasitisme.

Entreposage : Entreposer à une température entre 0 et 27  $^{\rm o}{\rm C}.$ 

Boehringer Ingelheim (Canada) Ltée Burlington (Ontario) L7L 5H4

610105L-02-0305